PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-143868

(43)Date of publication of application: 26.05.2000

(51)Int.CI.

C08J 11/00 B09B 3/00 C12N 1/00 C12N 1/16 C12N 1/20 C12S 11/00 D06M 16/00 /(C12N 1/20 C12R 1:645) (C12N 1/20 C12R 1:06)

(21)Application number: 10-319251

(22)Date of filing:

10-319251

(71)Applicant: KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

(72)Inventor: ODA KOHEI

KIMURA YOSHIHARU

(54) METHOD FOR DECOMPOSING AROMATIC-CONTAINING POLYESTER, METHOD FOR WEIGHT REDUCTION PROCESSING OF AROMATIC- CONTAINING POLYESTER FIBER, AROMATIC-CONTAINING POLYESTER FIBER, AND DEGRADATION BACTERIUM OF AROMATIC-CONTAINING POLYESTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To drastically treat aromatic-containing polyester materials and fibers in a method which exerts no detrimental effects on the environment.

SOLUTION: An aromatic-containing polyester is contacted with a microorganism having an aromatic-containing polyester-decomposing activity to be decomposed or reduced in its weight. Preferably, the aromatic-containing polyester is contacted with at least one of Trichosporon FERM BP-6445 and Arthrobacter FERM BP-6444 to be decomposed or reduced in its weight.

LEGAL STATUS.

[Date of request for examination]

11.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3054702 [Date of registration] 14.04.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開 2000 — 143868

(P2000-143868A) (43)公開日 平成12年5月26日(2000.5.26)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ			テーマコート・	(参考)
C08J 11/00	CFD	CO8J 11/0	O CFD	4B	065	(2)
B09B 3/00	ZAB	C12N 1/0			004	
C12N 1/00	ZAB	1/1		G 4F		
1/16		1/2			031	
1/20		-, -		F		
•	·	審査請求 有 請求	ママップ OL	(全8頁)	最終頁	に続く
(21)出願番号	特願平10-319251	(71)出願人	391012545			
			京都工芸繊維大学	学長		
(22) 出願日	平成10年11月10日(1998.11.10)		京都府京都市左京 し)	区松ケ崎	橋上町(都	野地な
		(72)発明者	(72)発明者 小田 耕平 大阪府和泉市光明台 2 - 9 - 10			
		(72)発明者				
			滋賀県近江八幡市	方度飼野11	26-1	
	·	(74)代理人		- 1110 24 32-3 1 2 1		
				竞秀 (外	8名)	
·		·		٠	最終頁	に続く

(54) 【発明の名称】含芳香族ポリエステルの分解方法、含芳香族ポリエステル繊維の減量加工方法、含芳香族ポリエス テル繊維および含芳香族ポリエステルの分解菌

(57) 【要約】

【課題】含芳香族ポリエステル資材や繊維を、環境に悪影響を与えないような方法で抜本的に処理すること 【解決手段】含芳香族ポリエステル分解活性を有する微生物を含芳香族ポリエステルに接触させることによって、含芳香族ポリエステルを分解させ、あるいは減量加工する。好ましくは、トリコスポロン FERM BP-6445とアルスロバクター FERM BP-644との少なくとも一方を含芳香族ポリエステルに接触させることによって、含芳香族ポリエステルを分解させ、あるいは減量処理する。 " ~ . 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 含芳香族ポリエステル分解活性を有する 微生物を含芳香族ポリエステルに接触させることによっ て、含芳香族ポリエステルを分解させることを特徴とす る、含芳香族ポリエステルの分解方法。

【請求項2】 トリコスポロン FERM BP-64 45とアルスロバクター FERM BP-6444と の少なくとも一方を含芳香族ポリエステルに接触させる ことによって、含芳香族ポリエステルを分解させること を特徴とする、請求項1記載の含芳香族ポリエステルの 10 分解方法。

【請求項3】 トリコスポロン FERM BP-64 45とアルスロバクター FERM BP-6444と の双方を含芳香族ポリエステルに接触させることを特徴 とする、請求項2記載の含芳香族ポリエステルの分解方 法。

【請求項4】 含芳香族ポリエステル分解活性を有する 微生物を含芳香族ポリエステル繊維に接触させることに よって、合芳香族ポリエステル繊維を減量加工すること を特徴とする、含芳香族ポリエステル繊維の減量加工方 20 法。

【請求項5】 トリコスポロン FERM BP-64 45とアルスロバクター FERM BP-6444と の少なくとも一方を含芳香族ポリエステル繊維に接触さ せることによって、含芳香族ポリエステル繊維を減量加 工することを特徴とする、請求項4記載の含芳香族ポリ エステル繊維の減量加工方法。

【請求項6】 トリコスポロン FERM BP-64 45とアルスロバクター FERM BP-6444と の双方を含芳香族ポリエステル繊維に接触させることを 30 特徴とする、請求項5記載の含芳香族ポリエステル繊維 の減量加工方法。

【請求項7】 請求項4-6のいずれか一つの請求項に 記載の減量加工方法によって得られたことを特徴とす る、含芳香族ポリエステル繊維。

【請求項8】 含芳香族ポリエステルの分解活性を有するトリコスポロンFERM BP-6445。

【請求項9】 含芳香族ポリエステルポリエステルの分解活性を有するアルスロバクター FERM BP-6444。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、含芳香族ポリエステルの分解方法、含芳香族ポリエステル繊維の減量加工方法、含芳香族ポリエステル繊維および含芳香族ポリエステルの分解菌に関するものである。

[0002]

【従来の技術】環境汚染は、大変に深刻な社会問題であり、1997年4月から容器包装リサイクル法が施行されている。プラスチック関係は、3年間の猶予期間が設 50

けられているが、2000年4月からは同法の施行対象となるので、それ以降は高額のリサイクル費用の負担を強いられる。これには、清涼飲料水や調味料の容器に用いられているポリエチレンテレフタレートも含まれているため、各メーカーにおいて容器の回収とリサイクルとが試みられている。

【0003】しかし、芳香族化合物を含むポリエステル、即ちポリエチレンテレフタレートやポリブチレンテレフタレートなどの含芳香族ポリエステルは、最終的には焼却、埋め立てに頼らざるを得ない状況である。焼却の際には、これによって発生する有害物質を処理する必要があり、また埋め立てした場合には、プラスチックの浮遊ゴミを発生させ得るため、環境汚染はなくならない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このように、含芳香族ポリエステルからなる容器、包装資材、更にはアパレル業界から排出される含芳香族ポリエステル繊維の服飾製品は、リサイクルコストが高く、かつ最終的には埋め立てや焼却に頼らざるを得ないことから、抜本的な処理方法が望まれていた。

【0005】本発明の課題は、含芳香族ポリエステル資材や繊維を、環境に悪影響を与えないような方法で抜本的に処理することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、含芳香族ポリエステル分解活性を有する微生物を含芳香族ポリエステルに接触させることによって、含芳香族ポリエステルを分解させることを特徴とする、含芳香族ポリエステルの分解方法に係るものである。

【0007】本発明者は、世界で初めて、含芳香族ボリエステルを微生物によって分解できることを見いだし、本発明に到達した。従来、脂肪族ポリエステルは生分解可能であることが知られているが、含芳香族ポリエステルを微生物によって分解することはまったく知られていない。この結果、本発明によって、環境を汚染することなく、含芳香族ポリエステルを分解処理でき、その低分子量の分解生成物を自然環境の物質循環系に戻すことができる。

【0008】本発明の分解方法は、含芳香族ボリエステルからなる容器資材、包装資材のみならず、含芳香族ボリエステル繊維からなる布地に対して適用可能である。この際には、ゴミを堆肥化(コンポスト化)するときに、堆肥中に微生物を共存させ、含芳香族ポリエステルを堆肥中で早期に分解させて無害にすることができる。また、含芳香族ポリエステル資材を含むゴミを埋め立てる際に、ゴミの中に微生物を共存させ、含芳香族ポリエステル資材の分解を図ることができる。

【0009】特に、いわゆるペットボトル (PETボトル) を回収した後の処理について、いまだ有効な処理方

法が開発されていない。本発明によれば、自然環境に負 荷を与えずにペットボトルを処理できる。

【0010】なお、埋め立てや焼却などの他の処理方法 では、有害物質の生成が生ずることがあるが、本発明で は、分解菌そのものが含芳香族ポリエステルのみを唯一 の炭素源として長時間生存可能なので、有害物質の生成 は起こらないものと考えられる。

【0011】また、本発明者は、本発明の分解方法を、 含芳香族ボリエステル繊維の表面減量加工に対して適用 できることを見いだした。この方法によれば、加水分解 10 に伴う分解残滓が生成しないために、環境適合的な減量 技術となる。また、本発明の減量加工方法は、風合いの 良い繊維を得るという観点からも有用である。例えば、 現在、コットン繊維の風合い加工が、微生物由来のセル ラーゼによって行われている。これと同様に、本発明の 方法によって、風合いの優れた含芳香族ポリエステル繊 維や生地が得られる。また、減量加工のプロセスにおい て、繊維の表面に微細な凹部、空洞、筋が発生すること から、繊維が染色し易くなる。

解活性を有することを確認している。

- (1) トリコスポロン FERM BP-6445
- (2) アルスロバクター FERM BP-6444

【0013】含芳香族ポリエステルは、芳香族化合物を その単量体として有するボリエステルであるが、特にポ リアルキレンテレフタレートが好ましく、ポリエチレン テレフタレート、ポリプロピレンテレフタレート、ポリ ブチレンテレフタレートが特に好ましく、ポリエチレン テレフタレート、ポリプチレンテレフタレートが一層好 ましい。また、上記ポリエステルの共重合体、更には上 30 記ポリエステルと脂肪族ポリエステルとの共重合体であ ってもよい。

[0014]

【実施例】(含芳香族ポリエステル分解菌のスクリーニ ング) 本発明者は、ポリエチレンテレフタレートを中心 として、含芳香族ポリエステル分解菌をスクリーニング する培養方法を考案した。ポリエチレンテレフタレート は、水に難溶性の物質であり、結晶性を有している。こ のため、非結晶性のポリエチレンテレフタレートの繊維 を、下記の培地の中に含有させた。繊維を使用したの は、分解の有無の判定、即ちスクリーニングを容易にす るためである。また、集積培養時に、含芳香族ポリエス テルのみが唯一の炭素源となるような培地を使用した。

【0015】使用培地

酵母エキス

0.1%

硫酸アンモニア

0.2%

微量塩類

硫酸鉄七水和物

0.001%

硫酸銅五水和物

0.0001%

硫酸亜鉛七水和物

0.0001%

硫酸マンガン七水和物 0.0001%

培地のpHは未調整とし、培地をチューブ1本中に7m 1含有させ、オートクレーブ中にチューブを入れ、12 0℃で15分間加熱滅菌し、次いで非結晶性のポリエチ レンテレフタレート繊維を0.2%となるように加え た。繊維の直径は 120μ mであり、長さは5cmであ り、繊維の本数は12本である。

【0016】日本各地から採取した土壌試料400点を 使用した。各培地中に、スパーテル小さじ一杯の各土壌 試料を添加し、25℃-30℃で1週間振とう培養し、 菌の生育が確認されるものを選択した(第一次スクリー ニング)。次に、各試料を2週間ごとに培地を交換して 継代培養し、2カ月間、集積培養を行った。2カ月目 に、培養液からポリエチレンテレフタレート繊維を抜き 取り、各繊維の引張強度を測定した。この際には、「Te nsilon / JTM-4L, Toyo Measuring InstrumentsCo. Lt d. 50mm/min 」を使用した。未処理のブランクの繊維の 引張強度と比較して、相対強度が著しく低下しているも のについて、走査型電子顕微鏡(日立「S-800」) 【0012】次の微生物が、含芳香族ポリエステルの分 20 によって繊維の表面を観察し、これらの結果を総合して 分解陽性と判定した(第二次スクリーニング)。

> 【0017】(微生物の分取と含芳香族ポリエステルの 分解活性) 繊維の相対強度の減少が確認された試料のう ち2種類から、含芳香族ポリエステル分解能を有する微 生物を、単一コロニーとして分取した。一方の試料から は酵母様微生物が分取され、他方の試料からは細菌が分 取された。酵母様微生物が分取された試料においては、 繊維の引張強度のブランクに対する相対比率が、30日 処理後に60%に低下していた。細菌が分取された試料 においては、繊維の引張強度のブランクに対する相対比 率が、30日処理後に92%に低下し、55日処理後に 51%まで低下していた。

> 【0018】図1、図2には、酵母様微生物によって3 0日処理した後の繊維の表面状態の顕微鏡写真を示す (倍率3000倍)。図1、図2から分かるように、繊 維の表面に丸い凹部が多数生成している。

【0019】図3、図4には、それぞれ、細菌によって 55日処理後の繊維の表面状態の顕微鏡写真を示す(倍 率3000倍)。図3、図4から分かるように、繊維の 40 長軸方向に向かって、浸食部分が細長く筋状に伸びる傾 向がある。このように、酵母様微生物と細菌との浸食形 態が異なることから、両者を同時に含芳香族ポリエステ ルに接触させることによって、その分解加工、減量加工 の効率を向上させることができる。

【0020】(各微生物の同定)

酵母様微生物

トリコスポロン属に属する。国際寄託番号は、トリコス ポロン FERM BP-6445である。トリスコポ ロン属は、担子菌系の不完全酵母であり、真菌糸および 50 分裂子を形成する酵母である。主な分離源としては、食

品、ヒトを含む動物の腸管、水、排水、樹木、樹液等が 知られている (参考文献: Kreger-van Rij, N. J. W. 「The Yeasts」1984年、Elsevier Science Publishers

w. D. Tyeasts: Characteristics and identification n」第2版、1990年ケップリッジ ユニバーシティ プ レス)。

6

B. V. : Barnett, J. A., Payne, R. W. およびYarro

栄養細胞の形態

球形-楕円形-伸長形

増殖形式

多極出芽、分裂子を形成

液体培養

沈殿及び被膜の形成を認める(25℃、3日間)

偽菌糸

形成する (25℃、3日間)

真菌糸

形成する (コーンミール寒天平板培地、25℃、3日間)

分裂糸

子嚢胞子

形成する(コーンミール寒天平板培地、25℃、3日間)

アダムス、ゴロドコバ、麦芽、YM、V-8およびポテト

デキストロースの各培地で形成を認めず

グルコースの発酵性

イノシトールの資化性 +

硝酸塩の資化性

尿素の分解

- (非典型形状)

DBBの呈色

細胞壁中のキシロース +

【0021】図5には、本酵母様微生物の光学顕微鏡写 真を示す(倍率1500倍)。また、図6に、コーンミ 20 Sneath P. H. A., Mair, N. S., Sharpe M. E. および ール寒天平板培地で25℃で3日間培養した後の、真菌 糸と分裂糸との一例の光学顕微鏡写真を示す(倍率47 0倍)。

【0022】細菌

アルスロバクター FERM BP-6444 形態観察、生理的性状試験、菌体成分の分析および菌体 内DNAのGC含量の測定から、文献を参考にして、ア

形態

グラム染色性

胞子

運動性

酸素に対する態度

オキシダーゼ カタラーゼ

OF

抗酸性

集落の色調

ロッド コッカス サイクル(rod-coccus cycle) +

集落の周辺細胞の伸長

細胞壁

ジアミノ酸

アシルタイプ

リジン

アセチル型

アラビノ・ガラクタンポリマー (全細胞の酸加水分解物を用いて推定した)

主要キノン系

MK - 9 (H,)

菌体内DNAのGC含量(mol%、HPLC法による) 6 5

【0023】図7には、本細菌の光学顕微鏡写真(倍率 1500倍)を示す。また、この細菌を、EYGA培地 中で30℃で8時間培養した後の状態を図8に示し、7 2時間培養した後の状態を図9に示す。

【0024】(含芳香族ポリエステル生地の減量加工) 前記酵母様微生物と細菌とを使用し、ポリエチレンテレ フタレート繊維からなる生地を減量加工した。前記した 50 スクリーニング用の培地を使用した。

Holt J. G. 'Bergey's Manual of Systematic Bacterio logy」Vol.2 1986年、Wiliams and Wilkins: Holt J.

G., Krieg N. R., Sneath P. H. A., Stanley, J. T. およびWiliams, S. T. 「Bergey's Manual of Determina tive Bacteriology 」第9 版、1994年、Wiliams and Wi

lkins)。アルスロバクターは、多形性を示す無芽胞のグ

ルスロバクターに属する細菌と同定された(参考文献:

ラム陽性悍菌である。

多形性悍菌

+

+

好気性

特徴的集落色素を生成せず

【0025】実験Aでは、寸法18mm×18mm、重 量2.0825gの結晶質ボリエチレンテレフタレート 繊維製の生地を培地に浸漬し、前記の酵母様細菌を含む 培養液を培地に添加し、30℃で、2週間ごとに継代し ながら、延べ55日間、振とう培養した。培養液から生 地を取り出し、重量を測定した。実験B、Cでも同様で ある。ただし、実験Bでは、前記の細菌を添加した。実 験Cでは、前記の酵母様微生物と細菌とを添加した。

【0026】この結果、実験Aにおける減量処理後の生 地の重量は1.7531gであり、減量率は15.8% 10 であった。実験Bにおける処理後の生地の重量は1.7 512gであり、減量率は15.9%であった。実験C における処理後の生地の重量は、1.7293gであ り、減量率は17.0%であった。また、減量処理後の 生地を目視観察すると、風合いが変化しており、また手 触りも変化していた。

[0027]

【発明の効果】本発明によれば、含芳香族ポリエステル の資材や繊維を、自然環境に負荷を与えることなく処理 でき、また自然環境に負荷を与えない含芳香族ポリエス 20 光学顕微鏡写真(倍率1500倍)を示す。 テル繊維の減量方法を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】含芳香族ポリエステル分解活性を有する酵母様 微生物によって30日処理した後の、ポリエチレンテレ フタレート繊維の表面状態の電子顕微鏡写真を示す(倍 率3000倍)。

【図2】含芳香族ポリエステル分解活性を有する酵母様 微生物によって30日処理した後の、ポリエチレンテレ フタレート繊維の表面状態の電子顕微鏡写真を示す (倍 率3000倍)。

【図3】含芳香族ポリエステル分解活性を有する細菌に よって55日処理した後の、ポリエチレンテレフタレー ト繊維の表面状態の電子顕微鏡写真を示す(倍率300 0倍)。

【図4】含芳香族ポリエステル分解活性を有する細菌に よって55日処理した後の、ポリエチレンテレフタレー ト繊維の表面状態の電子顕微鏡写真を示す(倍率300 0倍)。

【図5】酵母様微生物の光学顕微鏡写真を示す(倍率1 500倍)。

【図6】酵母様微生物を、コーンミール寒天平板培地で 25℃で3日間培養した後の、真菌糸と分裂糸との一例 の光学顕微鏡写真を示す(倍率470倍)。

【図7】含芳香族ポリエステル分解活性を有する細菌の

【図8】含芳香族ポリエステル分解活性を有する細菌を 8時間培養した後の状態を示す光学顕微鏡写真である。

【図9】含芳香族ポリエステル分解活性を有する細菌を · 72時間培養した後の状態を示す光学顕微鏡写真であ

【図1】







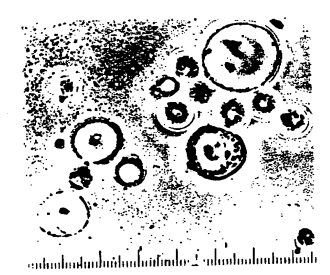
【図3】







【図5】



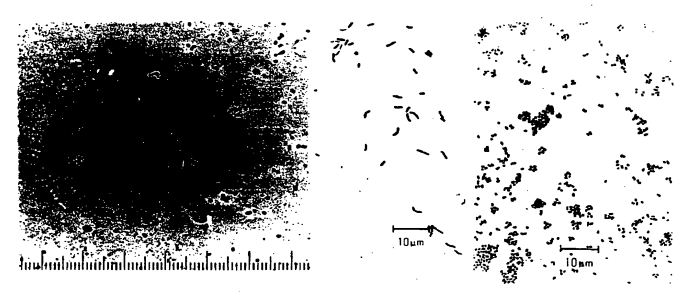
[図6]



【図7】

[図8]

[図9]



【手続補正書】

【提出日】平成11年9月29日(1999.9.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 芳香族化合物を単量体とする含芳香族ポリエステル (脂肪族化合物との共重合体を除く) 分解活性を有する微生物を前記含芳香族ポリエステルに接触させることによって、前記含芳香族ポリエステルを分解させることを特徴とする、含芳香族ポリエステルの分解方法。

【請求項2】 トリコスポロン FERM BP-6445とアルスロバクターFERM BP-6444との少なくとも一方を含芳香族ポリエステルに接触させることによって、含芳香族ポリエステルを分解させることを特徴とする、含芳香族ポリエステルの分解方法。

【請求項3】 トリコスポロン FERM BP-6445とアルスロバクターFERM BP-6444との 双方を含芳香族ポリエステルに接触させることを特徴とする、請求項2記載の含芳香族ポリエステルの分解方法。

【請求項4】 含芳香族ポリエステル分解活性を有する 微生物を含芳香族ポリエステル繊維に接触させることに よって、含芳香族ポリエステル繊維を減量加工すること を特徴とする、含芳香族ポリエステル繊維の減量加工方 法。

・【請求項5】 トリコスポロン FERM BP-64 45とアルスロバクターFERM BP-6444との 少なくとも一方を含芳香族ポリエステル繊維に接触させ ることによって、含芳香族ポリエステル繊維を減量加工 することを特徴とする、請求項4記載の含芳香族ポリエ ステル繊維の減量加工方法。

【請求項6】 トリコスポロン FERM BP-6445とアルスロバクターFERM BP-6444との 双方を含芳香族ポリエステル繊維に接触させることを特徴とする、請求項5記載の含芳香族ポリエステル繊維の 減量加工方法。

【請求項7】 請求項4-6のいずれか一つの請求項に 記載の減量加工方法によって得られたことを特徴とす る、含芳香族ポリエステル繊維。

【請求項8】 含芳香族ポリエステルの分解活性を有するトリコスポロン FERM BP-6445。

【請求項9】 含芳香族ポリエステルポリエステルの分解活性を有するアルスロバクター FERM BP-6 444。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、<u>芳香族化合物</u>を単量体とする含芳香族ポリエステル (脂肪族化合物と

の共重合体を除く)の分解活性を有する微生物を前記含 芳香族ポリエステルに接触させることによって、前記含 芳香族ポリエステルを分解させることを特徴とする、含 芳香族ポリエステルの分解方法に係るものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 1 3 【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】前記分解方法が対象とする含芳香族ボリエステルは、芳香族化合物をその単量体として有するボリエステル(脂肪族化合物との単量体は除く)であるが、特にボリアルキレンテレフタレートが好ましく、ボリエチレンテレフタレート、ポリプロピレンテレフタレート、ボリブチレンテレフタレートが特に好ましく、ポリエチレンテレフタレート、ボリブチレンテレフタレートが一層好ましい。

フロントページの続き

C12R 1:06)
D06M101:32

(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I			テーマコート・	(参考)
· -			ZAB	D		•
	ZAB	C12S 11/00				
C12S 11/00		D06M 16/00		Z		
D06M 16/00	·	B09B 3/00	ZAB	Α		
//(C12N 1/20						
C12R 1:645	·					
(C12N 1/20						

F ターム(参考) 4B065 AA13X AA72X AC12 AC20

BA23 CA55

4D004 AA07 AC04 CA18

4F301 AA25 BA03 BA10 BA15 BA21

BA25 BF22

4L031 AA18 AB01 BA13 BA17 BA39

CA00

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.